Inde	ex of Cl	aims

Application/Control No

10/084,325

Examiner

Justin M. Philpott

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUEMURA, YOSHIHIKO

Art Unit

2665

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ì	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date						\neg		
<u> </u>	11111) Date							긕	
Final	Original	3/8/06								
	1 2 3 4 5	1								
	2	1								
	3	1							_	
	4	4								
	5	7								\dashv
	6	٧.						_	_	\dashv
	7	Y	_						-	\dashv
	8 9.	×		-		-		-		\dashv
	10	. V	_							
	11	V	_		_	-				\dashv
 	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	77777777777				\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	13	\vdash		H		H		-	\dashv	\vdash
	14	\vdash		Н						\vdash
一	15						<u> </u>	\Box		\Box
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									Ш
	22									Ш
	23					匚	_	L		Щ
	24					<u> </u>				Щ
	25	_				_	_			Ш
	26			_			_			H
	27			<u> </u>			<u> </u>	_	_	Н
-	28		_	<u> </u>		-	H	_	-	-
-	20	-	\vdash	-		-	 	-		Н
 	31		-	-		 	-			
-	32	-	-		\vdash		-	<u> </u>	_	Н
-	30 31 32 33 34		\vdash			-	一	 	-	H
	34	1	\vdash	\vdash	Н	1	H	 		П
	35		一		Т		Г	 		П
	35 36						Г	\vdash		П
	37	Т								
	38									
	38 39									
	40		匚							
<u></u>	41		<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$				_	
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	43	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	44	₩	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	 -	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	\vdash	
<u> </u>	46	⊢	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_		├-	
	47	<u> </u>	_	_	_	├-	 	├	-	\vdash
	48	├	\vdash		-	 —	 	\vdash	\vdash	\vdash
	49	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	—	—

Cla	aim		_			Date	•	_		_
	_						1		. 1	
Final	Original						-			İ
	51 52									
	52		\Box	_		Π			Ī.	
	53					\Box			\Box	_
	54	П	\Box	\neg	\neg	П		\neg		
\vdash	54 55	Н	\sqcap		\neg	П		\neg		
-	56	Н	\vdash	_	\neg	Н	-	\dashv		$\overline{}$
-	57	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\dashv		
-	58	\vdash	\vdash	-		H	-1	\dashv	Н	
 	59	H	Н	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	Н	_
—	60	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	61	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash		-	\vdash	\vdash	H	-
<u> </u>		 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	_
<u> </u>	62	ш			 	-	Н	\vdash	\vdash	
<u> </u>	63	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	
└	64	\vdash			Ш	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	-
<u> </u>	65	<u> </u>	\vdash	ш	\vdash	-		 	<u> </u>	-
	66	 -	$\vdash\vdash$	Ш	$\vdash \vdash$	_	Щ	 		\vdash
<u> </u>	67		Ш	ш	ļ	_	\vdash	<u> </u>	Ш	⊢
	68	\perp	Ш	ш	\vdash		\Box	<u> </u>		$ldsymbol{oxed}$
	69			$ldsymbol{ld}}}}}}$		_		L		╙
L	70	L_		Ш	<u> </u>		Щ	_	_	
L	71	匚		Ш	匚	L	_		_	L.
	72				L			_		L
	73				L_					_
<u> </u>	74				L		Щ			L
<u></u>	75				L		Щ		L_	L
<u> </u>	76 77	<u> </u>				<u> </u>	Щ	L	Ш	L
	77	L				匚	Ш		L	L
<u> </u>	78	_				<u> </u>				Ĺ
	79					<u> </u>				L
	80			Γ_						
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86					Γ		\Box		Γ
	87									
	88	Г								
	89									
	90			Ŀ						
	91									
	92									
	93									
	94									
	95							·		
	96									
	97		Г	Г				Г		Γ
	98	\vdash	\vdash	Г	·					
	99			m	\vdash	\vdash	\vdash	Г		Г
	100	 	 	┢	\vdash	t	┪	┢		┢

Cla	aim				[Date	- -			
										\neg
a	Original									- 1
Final	ığı	. 1								1
_	Ō									ŀ
	101	-	-	-	_	-	-		\dashv	╡
	101 102	-		-		Н		_	-	
	102	\vdash	_			\vdash		_		-
	103	\vdash				Н	_		-	-
	103 104 105		_	_	_	\vdash	_			\dashv
	105	-		-						\dashv
	100	-	_	\vdash	\vdash			_		
	106 107 108			Н	\vdash	-		_	\vdash	-
	108	-				\vdash			\vdash	\dashv
	109	-			-				\vdash	\dashv
<u> </u>	110		<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash		_		
	111			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			\blacksquare
<u> </u>	109 110 111 112 113	Щ	ļ	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>			\sqsubseteq
<u> </u>	113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_		\sqcup	Ы
<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>				L			Щ
<u> </u>	115	L	_	_		$oxed{oxed}$	_	_	_	Ш
	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L.		Ш
	117		_		_				L	
	118			乚	_					Ш
	119		L	L	<u> </u>					
	120									
Ĺ	121			L	<u> </u>	_				
	122									
	123									
	124									
	125 126 127									
	126									
	127									
	128 129							<u> </u>	<u></u>	
	129									
	130 131									
-	131									
	132									
	133 134					Ĺ				
	134									
	135	Γ	Г				Γ		<u> </u>	П
	136			Г					Π	П
	136 137			Π						П
	138		Π	Π			Г			П
	138 139	Г	П	П				Г		П
	140	\vdash		Г		Г	Π	Γ		П
•	141			Π	Т	П		Г		П
	142		Г	Ī					1	П
	143	Г		T	Π	Т		Г	Г	П
	144		<u> </u>	Π		Π				
	145		-			I^-	 	\vdash	\vdash	
<u> </u>	146	T	1	Г	1	1				
	147	Т	Т	T		١.	Г	Γ	<u> </u>	
	148	T	Τ.	Π	Т	Π	Г	1	Ι_	
	149	t	<u> </u>	T	T	t	T	Г	1	
 	150	\vdash	 	t	 	 	\vdash	\vdash	F	\vdash
<u> </u>	1,00	1		_						